Index of Claims

		ntrol	

10/750,720

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

LUETTGEN ET AL. Art Unit

Examiner

3732

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Casey Donahoe

Appeal Α

÷ Restricted

Interference

0 Objected

		Щ.					J		_	·									_	۰		
Cla	aim	Π			_	Dat					1	Cla	im					Date	e			\neg
T	=	2/10/2	\$	Τ	Γ		İ		Γ	Γ							Ī		Γ			П
혈	Original	§	3					ŀ				lal	Original									
Finat	Ę	3	3	1	l				l			Final)rig								i	li
İ	١٥	2	1	1			١.	l														
	1	V	1										51									
	2	4											52									
	3	П											53									
	4	П											54									
	5	П											55									Ш
	6	Ц	丄		L				L	L			56					_	L	L		Ш
	7	Ц	┖	┖		<u> </u>	L		<u> </u>	L			57				_		L			Щ
	8	Ľ	1_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		ᆫ	<u> </u>			58	\sqcup	_				_	<u>_</u>	_	Ш
L	9	<u> </u>	╙	\perp	┖	<u> </u>	ㄴ	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>			59	Ш	_					<u> </u>	L_	Ш
	10	⊨	4_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>			60	Ш	_				_	ļ	_	Ш
	11		1		↓ _	 	<u> </u>	 	 	<u> </u>			61	Ш	_	Щ			<u> </u>	<u> </u>	—	Щ
	12		1_	ـ	—	 		<u> </u>	_	<u> </u>			62	\sqcup	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u></u>	13	=	1	1	├	₩	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			63	\sqcup	_	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	14	=	:	┼			₩	<u> </u>	 -	\vdash			64	$\vdash \vdash$	_	\Box		_	<u> </u>	<u> </u>		Н
	15	V	1	╁	├_	ļ	<u> </u>		 	<u> </u>			65	\sqcup	_				_		\vdash	Н
	16	4	╙	┼	-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash			66	$\vdash \vdash$	_	-	_		-	\vdash	\vdash	Н
	17	Н	-	-	 	⊢	-	\vdash	⊢	<u> </u>			67	\vdash	_						-	Н
	18	Н	_	┼	ļ	 	_	_	\vdash	_			68	\vdash		_			_	<u> </u>	H	Н
<u> </u>	19	X	1	╁	 -	├	├-		┞	-			69	$\vdash \vdash$	-			_	-	┝	-	Н
	20	~	+-	┼	├—	├	-	-	-	-			70 71		\dashv	_			-	-	-	H
	21	┡	╀	╁	├-	⊢	⊢	├	├	-			72	\vdash	_	_		_	_		-	Н
	22 23	├	╫	╀	├	⊢	-		├				73	\vdash	-	_		_	⊢	⊢	\vdash	Н
	24	┝	╫	┼	╁	⊢	-	\vdash	┢	-			74	-	-				⊢	\vdash	\vdash	Н
	25	┝	╁	╀	╁	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-			75	-				_		┝	\vdash	Н
\vdash	26	⊢	╁	╁	├	├	├-	-	-				76	\vdash	-	_		-	-	┝	-	Н
	27	┝	╁	╁	╁─	┢	⊢	┢	╌	-			77	\vdash	-			_	-	┝		Н
	28	⊢	╁	╁	┢	-	┢	┢	⊢	-	1		78	\vdash	\dashv	-	_	-	-	 		Н
-	29	H	+	+	⊢	├-	├	├	╁	┢			79	\vdash	-		_	-	-	-	H	Н
-	30	┝	╁	╁	┢	┢	┢	-	╁╾				80	\vdash	\dashv			_	-	-	-	\vdash
-	31	⊢	╁╴	╁╌	├	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			81	\vdash	-	-	_		-		Н	Н
\vdash	32	┢	+	\vdash	╁─	\vdash	\vdash	٠.	-	-			82	\vdash	\dashv	\vdash	_	-	_	 	\vdash	Н
	33	┢	+-	+-	+	 	-	\vdash	\vdash	-		_	83	\vdash	-	-	_	_	_		Н	Н
_	34	\vdash	+	+	\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		84	\vdash	\neg		_			\vdash	\vdash	Н
	35	Н	T	\top	\vdash	1	<u> </u>		<u> </u>	 	1		85	\Box		\neg	_	_	 	\vdash		H
	36	Т	T	\top	1	 			Ι-	\vdash	ĺ		86	Н	\dashv	\Box	_		\vdash	_	П	H
	37	Г	\top	T		 	T		\vdash	Г	j		87	П	_	\neg	_		_	\vdash	П	Н
	38	Т	T	T	T	1	T	 	\vdash	Г			88	\Box	ᅥ	\dashv					П	П
	39	Т	T	T	\vdash	t^-	T	\vdash	\vdash	\vdash			89	H						\vdash	\Box	
	40	Г	1	T	1	一	\vdash	\vdash	_	_	i		90					_		<u> </u>		П
	41	Г	T	T		T	Г	Г	\vdash	Т			91	П								П
	42	Г	1	1	T	\vdash	\vdash		<u> </u>				92	П							П	П
	43	Г	\top	1		Т	П	\vdash	T				93	П								
	44	Г	T		1	T							94	П					Г		П	\square
	45	Γ	1	1	l	Ī	Г	Π	Π	Г			95									
	46	Γ	Τ	1	1	Π						,	96									
	47	Г	Τ		Π	Π			Γ				97									
	48							Γ					98									
	49												99									
	50												100									
		_	•	•	•—-	•		•	•		•						_				_	

Cla	aim	Г			_[Date				
			Γ							
a	Original								l	
Final	rigi				l					
-	Ō									
	51	-	-	-	┝	H		⊢	\vdash	\vdash
\vdash	51 52	\vdash	⊢	⊢	⊢	\vdash	-	-	\vdash	_
<u> </u>	52	\vdash	⊢	├	⊢	\vdash	_		\vdash	\vdash
	53	_	<u> </u>			<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>
ļ	53 54 55	L	⊢	<u> </u>	⊢			<u> </u>	┞-	<u> </u>
\vdash	55	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_
_	56 57				<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	
	57	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>			_	L	
	58		<u></u>	L	L	_		_		_
	59			L	L			L	L	
	60									
	61 62 63				L				Ĺ	
	62									
	63									
	64 65			Γ	Г			Γ		
	65									
	66	П		Г			\Box	<u> </u>	Г	\Box
	67		<u> </u>	1	\vdash					\Box
	68		-		_	Ι-	_	_		
_	60		-	\vdash	-	-		-		\vdash
\vdash	69 70 71			\vdash		Н	_	┝	-	_
\vdash	70	-		\vdash	 					-
<u> </u>	71	\vdash		_	-	Н			-	_
	72	_	-	<u> </u>	<u> </u>	H	_	┝	_	_
	72 73 74 75 76	_			<u> </u>			_	_	\vdash
	/4	_	_		<u> </u>			<u> </u>	_	\vdash
	75			<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	_	_
	76			L_	<u> </u>		L	<u> </u>		_
	77		_	_	L	_		L_	_	
	78		L	L		L		<u> </u>	L	
	79							_	_	
	80 81									
	81						Ľ			
	82									
	83				Г					
	84									
	85			Γ	Т			Γ		
	86			Г	Г					
	87			Г				\vdash	Г	П
—	88			\vdash			\vdash	 		\vdash
<u> </u>	89	Н		\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	_
\vdash	90	-	-	 	\vdash	 	 		-	
		Н		⊢	\vdash	\vdash	 	 - 	\vdash	\vdash
	91	Н	-	├	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	93	\vdash	-	\vdash	-		_	-	-	
	93	-	\vdash	├	├	-	<u> </u>		\vdash	\vdash
	94	_	-	├-	<u> </u>	-		-	-	-
\vdash	95	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	96		<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	97	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		\sqcup
<u></u>	98			<u> </u>	_		L	<u>_</u>	_	
	99			_			L_	_	L	
	100			Γ	l		l		Ī	

I	Cla	Date										
102												
102		101										
104 105 106 107 108 109 110 111		102										
104 105 106 107 108 109 110 111		103										
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			L							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110					_		_	_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Ш	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	 	$\vdash \vdash$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	 	H	_	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	
120		117	\vdash	├—	H	.	\vdash	-	├	\vdash	H	
120		110	<u> </u>	-			H		\vdash	\vdash	\dashv	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		120	<u> </u>	┝		-	-	-	-	-	\vdash	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		121	<u> </u>	-	_	_		-	-	-	\dashv	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		122	-	\vdash			-	-	\vdash	-	\dashv	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		123			-	_	H		\vdash		\dashv	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		124	_	_					Т		H	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		125	_								П	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		126										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		127										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		128										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		129						_	L			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		130		_		_			L_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		131								_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		132		<u> </u>			_	_	<u> </u>	_	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	<u> </u>			H	L.,	_		Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	 	 	\vdash	_		\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	\vdash	Н	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	\vdash	-			-	-	\vdash	$\vdash \vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash		\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	\vdash	\vdash		_			Т		\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148		140	Г		П				Г		П	
143		141										
143		142										
145 146 147 148 149									L			
146 147 148 149			L					L	_	L		
147 148 149			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	\perp	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
148			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L_	<u> </u>	_	Щ	
149			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
			_	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
130			<u> </u>	<u> </u>	├	_	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
		130	L	_	Щ		Ц	<u> </u>	L	L	ш	